

WERKSTUDENT*IN / PRAKTIKANT*IN (M/W/D)

Softwareentwicklung im Bereich erneuerbare Energie

Wir sind suena

Moin! Wir sind ein junges Start-Up in Hamburg und entwickeln eine Echtzeit-Optimierungssoftware, die den Einsatz und die Vermarktung von erneuerbaren Energien in Kombination mit Speichertechnologien für verschiedene Anwendungen, Nutzer und Märkte optimiert. Dadurch wollen wir aktiv die Energiewende unterstützen und benötigen hierbei noch deine Verstärkung!

Was dich erwartet

Die Aufgabenbereiche in der Softwareentwicklung sind vielfältig und können sich je nach Bedarf ändern, aber sich auch etwas nach deinen Stärken richten, da es in vielen Bereichen etwas zu tun gibt. Zu den Aufgaben gehört:

- Arbeiten mit Simulationsmodellen: Weiterentwickeln, testen und verbessern
- Umsetzung REST-API, cloud computing
- Weiterentwicklung des Back-Ends
- Arbeiten mit Datenbanken + OPC UA
- Evtl. Front-End Entwicklung

Dein Profil

- Studium im Bereich Informatik (mindestens im 5. Semester) oder einem vergleichbaren Studiengang
- Gute Kenntnisse in Python
- Erfahrung in der Softwareentwicklung / im Software-Deployment
- Von Vorteil: Erfahrung mit GIT, REST-API, Datenbanken

Was wir dir bieten

Bei uns hast du die Möglichkeit, mit einem kleinen, sympathischen Team eng zusammenzuarbeiten und dich einzubringen. Wir wollen mit der Software die Energiewende unterstützen, du arbeitest also an etwas sehr Wichtigem. Neben einem guten Einblick in die Start-Up Welt bekommst du abwechslungsreiche Aufgaben und du hast die Möglichkeit, deine Ideen und Erfahrungen aktiv miteinfließen zu lassen. Die Arbeitszeiten sind dabei flexibel. Homeoffice ist möglich, wir haben aber auch einen Schreibtisch mit Desktop PC in unserem Büro für dich.

Bewirb dich jetzt!

Falls dein Interesse geweckt ist und du denkst, dass du unser Entwicklungsteam unterstützen kannst, schreib uns eine kurze Bewerbung mit deinem Lebenslauf und deinen bisher im Studium erbrachten Leistungen.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Email: tom@suna.energy